PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-267429

(43) Date of publication of application: 15.10.1993

(51)Int.CI.

H01L 21/66

(21)Application number : 04-064129

(71)Applicant: FUJITSU LTD

(22) Date of filing:

19.03.1992

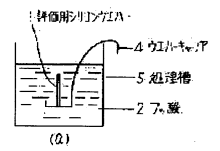
(72)Inventor: NIWAYAMA NOBUO

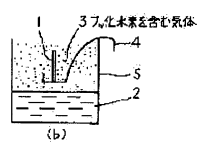
(54) METHOD FOR EVALUATING ATMOSPHERE

(57) Abstract:

PURPOSE: To discriminate presence of a fine particle or a small amount of components easily.

CONSTITUTION: A silicon wafer for evaluation is created by exposing a silicon wafer 1 to a liquid 2 containing hydrogen fluoride or a gas 3 containing hydrogen fluoride and then performing surface treatment, the silicon wafer for evaluation is left within an atmosphere to be evaluated, and then the number of substances which are adhered to the surface of the silicon wafer for evaluation is measured after a preset amount of time. Also, after the silicon wafer 1 is treated within oxidized medical liquid the silicon wafer for evaluation is created by performing surface treatment by exposing the silicon wafer 1 to the liquid 2 containing





hydrogen fluoride or the gas 3 containing hydrogen fluoride and then the number of substances which are adhered to the surface of the silicon wafer for evaluation is measured after a preset amount of time by leaving the silicon wafer for evaluation within an atmosphere to be evaluated.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of

BEST AVAILABLE COPY

⑩日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

@ 公開特許公報(A) 平4-64129

®Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成 4 年(1992) 2 月28日

G 06 F

9/06

4 5 0 J 7927-5B

12/14

450 L 320 E 7927-5B 7165-5B

審査請求 有 発明の数 1 (全10頁)

69発明の名称

创出

ソフトウエア管理方式

②特 顧 平2-211406

20出 願 昭58(1983)10月5日

@特 願 昭58-186100の分割

個発明者 森

願

亮 東京都文京区白山 1 -24-12

森 克 一

東京都文京区白山1-24-12

個代 理 人 弁理士 長谷川 文廣 外1名

明 細 書

I. 発明の名称 ソフトウェア管理方式

2. 特許請求の範囲

(1) ソフトウェアに対応したソフトウェア固有データを格納したソフトウェア記憶手段。

ソ.フトウェアの利用者に対応した利用者固有 データを格納した利用者固有データ記憶手段。

上記ソフトウェア固有データと上記利用者固有データ各々の少なくとも一部のデータを用いてソフトウェアの利用可否を判定する利用可否

物定手段、及び、

接利用可否判定手段が利用可と判定した時、 ソフトウェア固有データに対応したデータを格 納するための利用ソフトウェア履歴格納手段と を備え、

該利用ソフトウェア履歴格納手段の格納内容 は上記ソフトウェア固有データに対応して管理 されていることを特徴とするソフトウェア管理 方式。

(2) ソフトウェア固有データとしてソフトウェア 権利者難別符号を備え、

利用者固有データとしてソフトウェア利用条件を備え、

利用可否判定手段が利用可と判定した時、ソフトウェア権利者難別符号を利用ソフトウェア 履歴格納手段に格納し、ソフトウェア権利者対 応にそのソフトウェア利用状況を把握可能とし たことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載 のソフトウェア管理方式。

3. 発明の詳細な説明

(a) 技術分野

本発明は、無形財産であるコンピュータ・プログラムやビデオ等のソフトウェアの管理方式に関し、特にソフトウェアの利用状況をソフトウェア権利者別などによって把握できるようにしたソフトウェア管理方式である。

(b) 発明の背景

近年、データ処理システムの発達と共に種々の有價プログラムが販売されるようになったが、その保護は不完全であり、プログラムの不正利用を防ぐために、特許法、署作権法更には特別法などが検討されているが、ソフトでは、何れをとって生じた代物に対しては、不完全である。これは、単に無形財産の問題でなく、権利者がその取引を知っているか否かが、この保護を行えるか否かの鍵となる。

(c) 従来の問題点

ソフトウェア、例えば、コンピュータ・プログ ラムでは一度利用者の手に渡るとそれ以降、どの 様にそのプログラムが利用されているかを権利者 は知らず、利用は全く野放しの状態である。この 状態は本来利用しただけ支払うという取引き形態

のみ該ソフトウェアを実行させるようにして、利 用出来ないようにする手法等はあった。 (複写し て取得されたソフトウェアは機番不一致になるの で事行出来ない。)

しかしながら、その機番管理は大変だし、ましてや、有價ソフトウェアを店頭にて販売しようとすると、実質上その様な機番による方法は採用不可能であった。

(d) 発明の目的

従って、本発明の目的は、ソフトウェアの利用 状況を権利者が把握できる様にすることにある。

(e) 登明の機成

この目的は、ソフトウェアに対応したソフトウェア固有データを格納したソフトウェア記憶手段、ソフトウェアの利用者に対応した利用者固有データを格納した利用者固有データ記憶手段、上記ソフトウェア固有データと上記利用者固有データ各 4 の少なくとも一部のデータを用いてソフトウェ

コンピュータ・プログラムを含む復写という従来における不正行為については、それを防御するための手段として、電子計算機等のハードウェアに付与されている機番を用い、ソフトウェア自体にも該機番に相当する符号を付与し、プログラムの実行に際しては、ハードウェア機番とソフトウェアに付与された機番とを照合し、一致した場合

アの利用可否を判定する利用可否判定手段、及び、該利用可否判定手段が利用可と判定した時、ソフトウェア固有データに対応したデータを格納する ための利用ソフトウェア履歴格納手段とを備え、 該利用ソフトウェア履歴格納手段の格納内容は上 記ソフトウェア固有データに対応して管理される ようにすることで達成される。

(f) 発明の実施例

第1図は、本発明のソフトウェア・サービス・システム(SSS)の概念を説明するための図である。図において、Pはソフトウェア権利者。PPは有償ソフトウェア(Program Product)、P1Diはソフトウェア固有データ、USERIDは利用者固有データ、CHECKは利用可否判定手段、SHは利用ソフトウェアをもある。

ソフトウェア権利者Pはソフトウェア固有データPIDiを含めた形で有償ソフトウェアPPを

提供する。ユーザのデータ処理システムDPSで は、その有償ソフトウェアPPを利用する際には、 必ずソフトウェア・サービス・ユニットSSUを 経由する様に構成してあり。そのソフトウェア・ サービス・ユニットSSUには利用者固有データ USERIDが格納されている。有償ソフトウェ アPPの利用要求が生じると、利用可否判定手段 CHECKは、利用者固有データUSER!Dに 基づいて、指定されたソフトウェアの利用可能性 をチェックする。例えば、資格の有無、その使用 料金がそのユーザに許容されている利用可能金額 以内または利用可能時間以内か否かなどのチェッ クである。もし、OKであればその旨が図示され ぬデータ処理システムDPSのオペレーティング ・システム(以下OSと略す。)に通知されると ともに、利用ソフトウェア履歴格納手段 S H に利 用者固有データUSERID及びソフトウェア固 有データPIDiが格納される。もし、OKでな ければ、利用できない旨の返答がデータ処理シス テムDPSのOSになされる。

ムを管理する管理組合のSS協会、3-1~3n は有償プログラムに関する実施があった時にそ の対価を受譲する権利のあるプログラム権利者 (複数権利者であった時は、その配分率情報も記 入しておく。)、 4 a ~ 4 z は有償プログラムで、 4 a と 4 b はプログラム権利者 3 - 1 が作成した もの、4yと4zはプログラム権利者3-nが作 成したもの、5と6は有償プログラム、7は中央 処理システム。8はソフトウェア・サービス・ユ ニット(SSU)、9は利用者固有データ格納手 段の一部で利用者識別符号を格納するユーザ識別 符号メモリ、10は有償プログラムの利用可否を 判定する利用可否判定手段である利用可否判定処 理部、11は利用者固有データ格納手段の他の一 部で遺貨記号(\$, 芋又は£など)を含めた利用 可能金額メモリ及び利用ソフトウェア履歴格納手 段を含む利用プログラム履歴メモリ、12は利用 プログラム履歴メモリ11の内容の入出力を処理 する入出力処理部。13は中央処理システム7に おけるOS部、14は磁気ディスク装置、15は

この利用ソフトウェア履歴格納手段SHの内容は、ソフトウェア権利者Pが認識可能であるとともに、該利用ソフトウェア履歴格納手段SHの内容により、たとえばソフトウェア利用料金をソフトウェア権利者別に求めることが可能となる。

本発明によれば、有償ソフトウェアPPについての利用状況がソフトウェア権利者Pに把握可能となるので、その利用状況に見合った割合の入手費用金の徴収が可能となり、ソフトウェアの入手費はなっていまくことで、利用者であるユーザはいいますが、担悪ソフトウェアを試用可能となり、且つ能といなって、カー・ウェアは対明である。これにより、担悪ソフトウェアは利用されななったなるし、良いソフトウェアを提供しようと競い合うことになる。

第2図は、本発明が適用される実施例である。 図において、1はユーザにおけるデータ処理システム、2は有償ソフトウェアである有償プログラ

ブリンタ、16はキーボード、17は表示装置である。

さて、第2図のシステムにおいては、まずプログラムを作成し、そのプログラムを有價プログラムを有價プログラムを作成し、そのプログラムを有價プログラムを1個円料金を確実に回収しようと志すプログラム権利者は、SS協会へ行き、その利用料金の振り込み先口座名を登録し、プログラム権利者は対して、異なった例とでは、各プログラム権利者に対して、異なった例では、第2図の窓口Wで行われ、管理簿NTで管理のできれる。プログラム権利者IDが付与されているものとする。

プログラム権利者P1は今、有償プログラム4 aと4bを作成したとする。このプログラムに上 記プログラム権利者IDであるP1、プログラム のパージョン(版)及び利用料金等のプログラム 固有データをプログラム権利者は付与し、カセッ ト型の磁気テーブ等の記憶媒体に格納し、店頭販売若しくは過信販売等でプログラムの配布を行う。 勿論オンラインで回線経由での配布も可能である。 一方、ユーザは種々の雑誌や店頭等で、自分の目的にあったプログラムを探す。 そして、目的のプログラムがSS協会のメンパが作成したものであり、第2図の4aだったとすると、該プログラムを極低価格または無料で取得する。ユーザのデータ処理システム1にはそのデータ処理システムにSS協会2の登録を受けたプログラムを処理す

るための機構として、ソフトウェア・サービス・

ユニット8がインストールされていなければなら

このソフトウェア・サービス・ユニット8には、ユーザ識別符号メモリ9からのデータと、利用される有償プログラムに付与されたプログラム固有データ及び利用プログラム履歴メモリの内容をチェックし、利用可否を判断する利用可否判定処理部10、及び、利用プログラム履歴メモリ11の内容に関し、プログラム利用履歴を出力したり、

13に通知され、例えば、システムメッセージ「プログラム 4 a は残高が無いので利用出来ません」が表示装置 17に表示される。(後述の如く、負の場合でも条件付きで利用可とすることも可能である。)

以下、同様に処理が進められる。従って、利用 プログラム履歴メモリ 1 1 には常に残金として利 利用可能金額を更新したりする入出力処理部12 を備えている。この入出力処理部12は、各ユーザにより種々の形態をとることが可能であり、オンラインで直接離れた場所にあるファイルに転送するものや、外部記憶媒体、例えば磁気カードをマイクロ・プロセッサを中に備えた1Cカードなどでも良い。その利用形態により、種々のソフトウェア・サービス・ユニット8が存在し得る。

用可能金額が記されていると同時に、 プログラム 権利者 I D毎にどのユーザ歳別符号のユーザが幾 ら支払うべきかが記されていることになる。

プログラム固有データとして特約データを含めることが本発明で可能となる。この場合、上記利用可否判定処理部10はプログラム固有データの中に特約データが記入されていると利用者固有デ

ータに利用特約コードが有る場合のみ利用可と定する。これは、プログラム権利者を把握して特にできる。これは、その利用者を把握しては、その利用者を把握して出来を担ける。利用特約コードをおきないに使利である。利用特約コード的とと特約である。というのはは、利用者がより、特別をととののはは、からの名前などがいるの名前などがいるの名前などがない。 は、例えば、SS協会には、知識では、SS協会のでは、の名前などが、SS協会には、知識できるの名がない。 は、の名前などが、SS協会には、ないないない。 は、できないないないないない。 をやめ、下記のいるととがないようなにないる。というのような、がない。 が類似行為を防止したりすることも可能となる。

本システムでは、利用プログラム履歴メモリ 11の中の利用明細をSS協会が知ることがその 利用されたプログラムのプログラム権利者へ料金 支払いをする上で必須である。実現方法として、 利用明細の報告があった場合、その内の例えば

価値を有しているものであり、それ自体が通貨の 代用として社会に流通し得るものでもある。 I. C カードを受け取った S S 協会での処理は上述と同 様の処理を行う。

逆に、カードの現金化を行わず、次のカード又はそのカード自身に金額移算のみを許すようにすれば、カードの残額変造に対する防護機構の重要性を、現金で精算する場合より低くできる。

従って、プログラム権利者は単にプログラムを ユーザに渡した後は、所定の銀行に利用料金が振 り込まれるのを待っていれば良い。更に、社会に 若しデッド・コピーという不正を行うものがいれ ば、該コピープログラムには、オリジナルなプロ グラム権利者のプログラム権利者! Dが入ってお り、その利用料金はすべて正当なプログラム権利 者の口座に振り込まれることになり、「復写大飲 迎」という有償プログラムシステムが実現する。

そして、他人のプログラムを復写して、自分の プログラム権利者コードを付与する不当な取引が 存在しても、その履歴が把握可能となり、損害賠 10%をユーザに返済するという手段を講じてある。従って、ユーザとしては、報告した方が自分の利益になるので、殆どは報告をすることになり、プログラム権利者は確実にその利用量を回収することが可能となる。第2図では、報告を受けたSS協会2は、プログラム権利者IDで管理簿NTを参照し、その対応じた振り込み先口座へその料金を振り込むという処理を行う。

「Cカードを用いた場合でも全く同じであり、用済み」Cカード及び換金したい「Cカードは同じくSS協会へ届けられる機考えられている。即ち、SS協会では、「Cカード持参者または送済を対して、利用金額に応じ、「Cカード返済を決定しての利用可能金額とを返却している。このようにすることで、大部分の「Cカードは単なるカードだけでなく、経済の「Cカードは単なるカードだけでなく、経済の「Cカードは単なるカードだけでなく、経済の「Cカードは単なるカードだけでなく、にの「Cカードは単なるカードだけでなく、にの「Cカードは単なるカードだけでなく、にの「Cカードは単なるカードだけでなく、にの「Cカードは単なるカードだけでなく」にあり、「Cカードは単なるカードだけでなく、にあり、「Cカードは単なるカードだけでなく、にあり、「Cカードは単なるカードだけでなく、にあり、「Cカードを最後にはいる。」にあり、「Cカードは単なるしたい」にはいています。

賃額が明確になり得るので、その点でもメリット がある。

第3図は、本発明の実施例であり、前図と同記 身のものは、前図と同じものを示し、1.1.a.は通 貨単位も含む利用可能金額を格納する残高メモリ、 11 b は利用明細メモリ11 c への書込み位置を 示すポインタ・メモリ、21はプログラム権利者 ID21a、プログラム番号やその版数等のプロ グラム識別ID21b、その利用料金データ21 c. 利用状況や特約データ等で料金を決める割引 率データ21d, 等を格納するプログラム・デー タ・メモリ、22は割引処理部、23は残高があ ることをチェックする残高チェック処理部、24 はポインタ・メモリの示す値が所定値以上か否か を判定する利用明細メモリ領域チェック処理部。 25は残高メモリに格納されている残高でプログ ラムを利用できるか否かをチェックする利用可能 性チェック処理部、26は残高メモリ更新処理部。 27はポインタ・メモリの内容を+1するポイン .夕更新処理部、28は利用明細メモリ11cへの

書込み処理部、29はOSへのOS応答処理部、30は利用明細メモリ11cのアクセス位置を制御するアクセス制御部、31はユーザのチェックを行うユーザ・チェック処理部、32はキーボートよりの指示で残高メモリ11aへの増分フェッチ処理部、33は残るよとり111aへの加算処理部、34はボインタを一利用プログラム履歴メモリ11の読み出し処理部、36は外部への転送処理部、37はボインタを一1するボインタ滅算処理部である。

ソフトウェア・サービス・ユニットSSUは、3大処理に分けられる。その1は有償プログラムの利用時の処理、その2は残高メモリ11aの内容を増加する処理、その3は利用プログラム履歴メモリ11の内容を外部へ転送するための転送処理である。それらを順次説明してゆく。

キーボード 1 6 よりの指示でまず残高メモリ 1 1 a が残高チェック処理郎 2 3 でチェックされ、

にしたりする制御も可能である。勿論、特約データの有無をチェック可能で、特約のない利用者は利用者固有データ中に利用特約が存在せず、その場合、「特約がなされていませんので、このプログラムは使用出来ません。」なるメッセージが表示装置17に表示される。更に、利用料金として、1より小さい比例定数を有する等比級数を採用すれば、無限回使用した場合の料金がわかるので、将来の必要経費が見通し可能となるような、利用者に喜ばれる方式をとることも可能となる。

この割引処理部の出力が即ち、そのプログラムを利用した時の料金を意味している。その値を用いて、利用可能性チェック処理部25は残高メモリ11aの値から割引処理部の出力値を減じ、その結果が負か否かをチェックする。負であれば、「残高が不足しています。」なるメッセージを表示装置17に表示する。負でない時には、残高メモリ更新処理部26が残高メモリ11aの値を抜ばに結果に更新し、ポインタ更新処理部27にポインタ・メモリ11bの内容を+1する。

負 (特別な処理形態を考えることも可能だが本来あり得ない) または 0 の時は「残高無し」のメッセージが表示装置 1 7 に表示される。それ以外の時、次にポインタ・メモリ 1 1 b の内容がチェックされ、MAX値の超過有無が調べられる。MAX値として、利用明細の記載済み項目数、又累計を用いることが可能である。MAX値を超過している時、「利用明細メモリが不足しています。一度、利用明細をSS協会へ転送して下さい。(又・セージを表示装置 1 7 に表示する。

ポインタ・メモリ11bの値、即ち、記載済み項目数が所定のMAX値以内であれば、次に、プログラム・データ・メモリ21より利用料金データ21cと割引率データ21d及びユーザ職別符号メモリ9の情報を用いて、割引処理部22は利用料金を求める。例えば、特定の資格を有する人は特別割引きにしたりする処理であり、所定回数迄は試用期間として極安価にしたり、または無料

そして、 書込み処理部28は利用明細メモリ 11 c c に、ユーザ 識別符号、 プログラム権利者 I D 2 1 a 、プログラム機別 I D 2 1 b 、 通貨単位を含めた料金等を格納する。ポインタ・メモリ 1 1 b はアクセス制御部30に対して新格納場所をポイントしており、その新格納場所へ上記データは格納されることになる。その後、O S 応答処理部29はO S 部13に対して利用可能を指示する。

尚、上記実施例では、残高メモリ 1 1 a は利用された分だけ直ぐに減じ、常に利用可能な金額を表示している例で説明したが、イニシャル値を格納して、その値を利用明細メモリの内容が外部へ出力されない限り変更せずにそのままにしておき、残高を問われた毎に、該イニシャル値から利用明細メモリにある明細の合計を差し引くという処理を行う形態にしてもよいのは勿論である。

次にその2としての処理を説明する。

キーボード16よりの指示でまずユーザ・チェック処理部31が動作する。ここでは、これからの処理を行う者が、正当であることをチェックす

る。(この個人認証処理は、本説明では省略した
が、その1の処理及びその3の処理で採用可能の
ものである。)簡単には、キーボード16からと
いのである。)簡単には、特別の内容が
いったとユーザ機別符号メモリ9の内容が
が、「暗証コードを入れ直して下さい。」 不盾しないれ 皆しないかをチェックで表示する。 不盾しないれ 皆しなどを表示すると でまって地で、入出する処理を行う。これは、クラインでも、カードの対しては、ないよいの得てもよい。

得られた増やすべき残高は加算処理部33にて 残高メモリ11aの内容に加算され、再び残高メ モリ11aに格納される。

次に、その3の処理について説明する。

キーボード 1 6 からの指示でまず、ポインタ・ メモリ 1 1 b の内容がポインタ値チェック処理部 3 4 にてチェックされる。 0 より大きくない場合

a に格納されても、利用明細への記入量は限定できるので、たとえ障害で利用明細が失われても、被害は小さく留めることができる。更に、ユーザ 識別符号により、利用明細メモリ領域チェック処理部24でのMAX値を動的に変更する様にすれば、信用度の高いユーザに対しては、その利用明細の報告はより長期間単位とし、信用度の低いユーザはその利用明細の報告を短期間とする等の制御も自由に行うことも可能となる。

第4回は、本発明の他の実施例であり、図において、前図と同記号のものは前図と同じものを示し、37は主記憶装置、38は中央処理装置、39はチャネル装置、40は入出力制御装置、41は1Cカード・リーダ、42は1Cカード、43はマイクロ・プロセッサ、44はマイクロ・プロセッサ43を動作させる為のプログラムが格納されたEPROM(イー・ビー・ロム)、45は入出力ポート、46は内部バスである。

動作は、前図と全く同じであり、ただメモリが 内部になく、外付けになっている点が異なるだけ

は、「利用明細メモリの転送は完了しました。」 なるメッセージを表示装置17に表示する。0よ り大きい場合、読み出し処理部35は該ポインタ ・メモリ11bで指定されている領域の利用明細 メモリ11cの内容を読み出し、転送処理部36 はその内容を入出力処理部12により、オンライ ンでセンタであるSS協会へ遺知する。ICカー ドの場合であれば、このJCカードへの記帳処理 がなされる。そして、次にポインタ減算処理部 37はポインタを-1し、再び制御をポインタ値 チェック処理部34へ移す。ポインタ値チェック 処理部は0より大か否かをチェックし、0より大 きくない場合は、その旨を表示装置17に表示す る。この様にして、ポインタ・メモリ11bの内 容が 0 になる 22 処理は繰り返される。 その 結果と して、利用明細メモリ11cの内容はすべてSS 協会へ通知されることになる。

上記の様な構成にしたことにより、残高メモリ 1 1 a が 0 になる前でも S S 協会へその利用明報 メモリが通知されるので、金額が残高メモリ 1 1

である。従って、有價プログラムが利用可能か否かは I Cカード 4 2 内の残高メモリ 1 1 a を用いてチェックされ、O K ならばマイナスの更新処理がなされ、且つその利用明細が利用明細メモリ 1 1 c に格納される。

但し、料金の支払いについては、まずユーザは 所定のSS協会の代理店等で購入をする。購入の 際の価格に応じた金額が残高メモリ11aに格納 されている。従って、ユーザはそのICカード 42を利用可能金額だけ利用すると、その3CカードをSS協会に届ける。すると、その残高メモリ11aに残高があればその金額と、利用した金額に対して10%の払い戻し金額とを合わせて得ることが可能となっている。故に、SS協会では、確実にプログラム権利者に対してその利用料金を支払うことが可能となる。

また、ICカードの中のEPROMに残高メモリ11aの内容を増加する方向の処理を行えない様なプログラムを格納したり、プログラム固有データが勝手に変更されないように粒データを暗号

化してプログラム中に分散して配置し、ICカード中に設けたキーで該暗号を解くようなプログラムを格納したりしておけば、それだけICカードの不正使用は減ることになる。

商、上記全文における利用者識別符号は、利用者が割引等の、利用者の身元に依存する特権を得たいとき、または1個のソフトウェア・サービス・ユニット(SSU)を用い、複数の支払元の利用者がプログラムを利用するとき以外には、必ずしも必要では無い。利用者識別符号が利用明細がSSは、リ11cに格納されない反面、利用明細がSS協会に報告されてもその利用者が知られないので、利用者のブライバシィは完全に保たれる。

また、上記実施例では残高メモリが"0"の時には、処理装置が動作しない例を用いたが、残高が少なくなってきたらその旨の表示を出す方式や、所定金額迄は警告を表示しつつ負を許し、該負の値を更に越えたらソフトウェア・サービス・ユニットの基本部分を破壊し、以後、ソフトウェアの

電波による有價面像サービス、ビデオカセット、 及び、有價情報提供等にももちろん通用可能である。

(8) 発明の効果

以上述べた様に、本発明によれば、ソフトウェアの利用状況に関してソフトウェア権利者は確実かつ容易に把握することが可能となり、ソフトウェア権利者の権利の保護を図りつつ多様な形態でのソフトウェアの利用を促進することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の概念を説明するための図、第 2図と第3図は本発明の実施例、第4図は本発明 の他の実施例である。

図において、1はデータ処理システム、2はSS協会、3-1~3-nはプログラム権利者、5は有償プログラム、8はソフトウェア・サービス・ユニット、9はユーザ識別符号メモリ、10は利用可否料定処理部、11は利用プログラム履歴

サービスを受けられない様にしてしまう方式も考えられる。こうすることで、即停止の心配という 心理的バリアを除くことが可能となる。

さらに、ソフトウェアを使用するたびに、コイン投入等。自動的に入金情報を残高として格納する方式も可能である。

また、ソフトウェア・サービス・ユニットは、 通常のOSとデータ処理システムにおいて共存す ることも可能であり、既存システムにこのソフト ウェア・サービス・ユニットを組み込むことが可 能であるので、普及ということにも効果がある。

また、プログラム登録データが勝手に変更されることを防ぐために、有價プログラムを暗号化しておき、その暗号を解くためのキーを I C カード中に備えることも可能である。

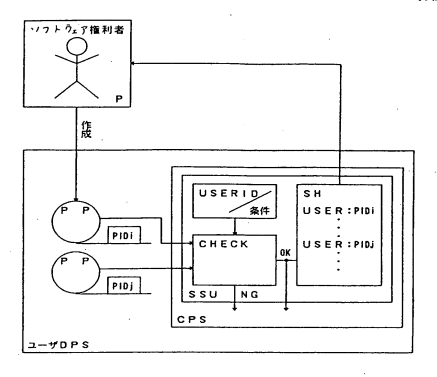
また、【Cカードにおいても、その内容をSS協会に提出して再利用可能な如く構成することも、 EPROMの使い方次第で可能である。

更に、本発明は、有償プログラムを例にして説 明したが、ソフトウェアの有償サービス・例えば

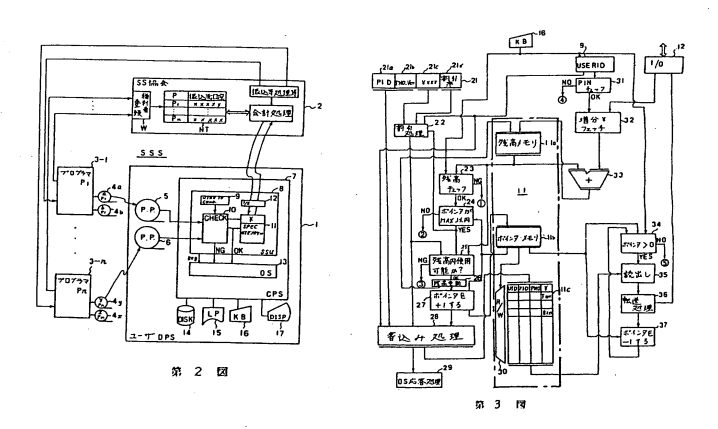
メモリ、11 a は残高メモリ、11 b はポインタ・メモリ、11 c は利用明細メモリ、12 は入出力処理部、16 はキーボード、17 は表示装置、21 はプログラム・データ・メモリ、25 は利用可能性チェック処理部である。

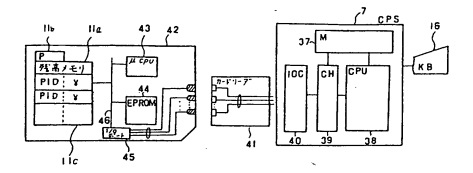
特許出職人 森 亮 一代 理 人 弁理士 長谷川 文廣(外1名)

特開平4-64129 (9)



第 1 図





第 4 図

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ other.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.